2/TI,PN,PA,AX,PR,AB/1 DIALOG(R) File 351:(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. WPI Acc No: 1987-240051/ XRAM Acc No: C87-101515 Skin cosmetics for preventing ageing - comprise ascorbic acid deriv. and at least one vitamin-E (deriv.) Patent Assignee: KANEBO LTD (KANE ) Patent Family: Patent No Kind Date Kind Date Applicat No Week Patent No Kind Date Week JP 62164609 A 19870721 JP 865881 19860114 198734 JP 94078223 B2 19941005 JP 865881 A 19860114 199438 JP 62164609 Α 19870721 198734 B JP 94078223 B2 19941005 199438 Priority Applications (No Type Date): JP 865881 A 19860114 Abstract (Basic): JP 62164609 A Cosmetics comprises ascorbic acid deriv. of formula (I) (where at least one of X1-X4 are pivaloyl gp and the rest is H); and one or more of vitamin E, vitamin E acetate, vitamin E nicotinate and vitamin E USE/ADVANTAGE - Cosmetics obtd., inhibit the ageing of skin. 0/0 · ?bye. 12sep00 21:54:23 User241582 Session D168.2 \$8.83 0:401 DialUnits File351 \$8.36 2 Type(s) in Format 49 (UDF) \$8.36 2 Types \$17.19 Estimated cost File351 \$0.83 MARKNET \$18.02 Estimated cost this search \$18.17 Estimated total session cost 0.583 DialUnits

### Status: Signed Off. (2 minutes)

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-164609

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987) 7月21日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②特 願 昭61-5881

②出 願 昭61(1986)1月14日

⑫発 明 者 元 井 利 幸 小田原市高田大字北ノ前139番地の 6

①出 願 人 鐘 紡 株 式 会 社 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

明 一級 「数

- 1.発明の名称 皮膚化粧料
- 2.特許簡求の範囲
  - (1) 下配一般式

(式中、 X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>8</sub>, X<sub>4</sub> のうち少なくとも1つはピパロイル基を示し、残余は水紫原子を示す。)

で表わされるアスコルビン酸誘導体の少なくとも一つと、ビタミンE, ビタミンEアセテート, ビタミンEニコチネート, ビタミンEオロテートからなる群から選択された化合物の少なくとも一つとを配合してなる皮膚化粧料。

8. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本 
 本 
 発明は、後 
 設特定のアスコルビン酸 
 は 
 は 
 な 
 は 
 と 
 は 
 と 
 は 
 と 
 は 
 な 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 
 は 

(従来の技術)

老化した皮膚は柔軟性、弾力性を失い、皮膚のシワが増大し、乾燥して滑らかさのない流れ肌で、 角質細胞剥離現象が⊌められる。

粒近、皮膚老化防止に関する化粧料が低かに提案されているが、十分な効果を有するものが見あたらない。

一方、日焼けした肌を健常な肌色に回復するには、 均加形成しているメラニン色染の故色源白やメラニン生成過程でのチロシナー ぜ活性の阻当等が必要であるとされている。

これらの原理を応用した美白化祉料の沿性物質

として、いくつかのアスコルビン酸誘導体が研究され、アスコルビン酸の 3 ーモノ 直鎖 脂肪酸エステル 等が 提案されている(特公昭 4 5 ー 1 5 3 9 1 号、特公昭 4 5 ー 2 3 6 3 4 号)。しかしながら、化 財 に 応用した場合、 経日安定性に 問題があったり、 あの原因となったり、 また優れた美白効果が得られないという欠点がある。

このように、皮膚老化防止効果と美白効果を発現、付与し得る優れた皮膚化粧料は未だ見られない。

#### (発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、長期保存しても安定で、変色、変異、活性低下等を起こすことなく、使用時には 皮膚刺激なく良好な感触を与えながら身体を英化 し、魅力を増し、皮膚をすこやかに保ち、皮膚老 化防止効果と美白効果とを同時に発現、付与し得 る優れた皮膚化粧料を提供することにある。

( 問題点を解決するための手段 )

上述の目的は、

本発明において、前記のピパロイルアスコルビン酸は、各々単独でもしくはその2つ以上の混合物として皮膚化粧料蒸剤に配合される。その配合強は、皮膚化粧料の形態(種類)によって異なるけれども、総括的な配合量は、当該化粧料の処方成分全盤を基準として(以下同様)、通常0.05~10重量%,好ましくは0.5~3重量%の範囲内である。

本殖明に使用する前記のビタミンE系化合物と

下記一般式

(式中、 X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>8</sub>, X<sub>4</sub>のうち少なくとも1つは ピパロイル恋を示し、残余は水素原子を示す。)

で表わされるアスコルビン酸誘導体(以下、便宜上ピパロイルアスコルビン酸という)の少なくとも一つと、ビタミンE, ビタミンEアセテート, ビタミンEニコチネート, ビタミンEオロテート (以下、便宜上、ビグミンE系化合物という)れた化合物の少なくとも一つとを配合してなる皮膚化粧料によって選成される。

本発明に使用する前記のピパロイルアスコルビン酸は、例えばアスコルビン酸とピパリン酸、またはアスコルビン酸とピパロイルクロリドとを反応させることによって得られる。

前記のピパロイルアスコルピン酸としては、2

本発明の皮膚化粧料の剤型は、特に限定される ものでなく、クリーム状、乳液状、ローション状、パウダー状等々の通常の化粧料の剤型を適用する ことが出来る。

本発明の化粧料は、他の成分として、乳化剤、油性物質、保湿剤、香料、防腐剤、着色料、皮膚栄養剤などを本発明の目的を達成する範囲内で辿宜配合し得る。

#### (発明の効果)

本発明の皮膚化粧料は、皮膚機能を亢進し、肌のしわを防止し、肌理(きめ) こまかなかつはりのある皮膚にすると共に、優れた美白効果等を発現し得る。

#### (作用)

本発明におけるピバロイルアスコルビン酸は、適度な製水性と製油性を有し化粧料の系中での安定性、化粧料蒸材との相溶性、乳化性、人体に対する安全性が高く良好であるので、皮膚化粧料の処方設計が容易となり、そして経日安定性が良好で、皮膚刺激なくフィーリングの良い良好な感触を与える化粧料を提供することができる。

本発明の皮膚化粧料を皮膚に強布すると前記ピパロイルアスコルビン酸は速やかに皮脂中に溶解、拡散して容易に皮内に浸透して、皮膚粗粒の活性および代謝を促進する。そして、間様に皮内に浸透したビタミンE系化合物との相補的、相乗的な作用により、前記の顕著な効果を受し得る。

#### (実施例)

## (2) 官能効果のパネルテスト

5 0 名の中年( 8 0 ~ 5 0 才)女子パネラーの 顧面に試料を 1 日 2 回、 2 ケ月間速続強布し、パ ネラー本人が試験開始前および終了後の皮膚の状 褪を、「しわ仰ばし効果」、「はりに対する効果」、 「きめに対する効果」につきそれぞれ評価した。

## (3) 美白効果のパネルテスト

日焼けに悩む被験者(女子)20名のパネラー に試料を毎日朝・夕一回2ヶ月塗布し、「有効」、 「やや有効」または「無効」のいずれかをパネラ 一本人が判定した。

### (4) 皮内色明度回復試験

被試験者20名の背部皮膚にUV-B領域の紫外線を最小紅斑雄の2倍違照射し、1週間の後、その照射部に試料塗布部位と非塗布部位とを故定して各々の皮膚の基準明度(Vo餡、Vo′値)を測定した。引続いて塗布部位には試料を1日1回ずつ8ヶ月間運統塗布し、18週間後の塗布部位及び非塗布部位の皮膚の明度(Vn…値、Vn′…値)を測定して、第1数の判定基準により、皮膚色の

以下、実施例について説明する。

なお、実施例に示す%とは世盆%を意味する。 実施例に記載の角質層のターンオーバー速度脚 定方法、官能効果のパネルテスト、美白効果のパ ネルテスト、皮膚明度回復試験法は下記の通りで ある。

## (1) 角質層のターンオーバー速度測定方法

#### 回復評価を実施した。

尚、皮膚の明度(V値)は高速分光色彩計で測定して得られたマンセル値より算出した。また、評価は被試験者20名の18週間後の評価点の平均値で示した。

第 1 表

評価点	判定基準
	18週間後の皮膚明度の回復
	が下式を瀕足する試料。
	$\Delta V - \Delta V' \ge 0.15$
5	⊿ V…塗布部位の回復値
	$(v_n - v_o)$
	⊿ ∨ ′…非逸布部位の回復値
	( v <sub>n</sub> ' - v <sub>o</sub> ')
4	0. 1 5 > 1 V − 1 V ' ≥ 0. 1
8	0. 1 > 4 V − 4 V' ≥ 0. 0 5
2	0. 0 5 > 1 V − 1 V ' ≥ 0
. 1	0 > 4 V - 4 V'

## 災施例1~4、比較例1~4

## (二層型ローション)

下記の組成に於いて第 2 、 8 設に示す通りにアスコルビン酸の路返体とビタミン E 系化合物の機類及び配合盤を変えて、実施例、比較例である二層型ローションを顕製して諸試験を実施した。その結果を第 2 、 8 安に示した。

私 成

	原 料 成 分	組合並(wt%)					
(0)	○ アスコルビン酸筋導体	第 2, 8 表に記載					
(A)	∘ ピタミン E 某化合物	"					
	o オリーブ 仙	1 5. 0					
(H)	o ミリスチン酸イソプロピル	5. 0					
	<ul><li>ペリオキシエチレンノニルフュニール エーテル</li></ul>	0. 5					
	· グリセリン	5. 0					
(c)	o メチルパラベン	0. 1					
	o エタノ <i>ール</i>	7. 0					
	○稍設水	総組を100.0と する判断					

### 第 2 喪

項目	アスコルピン酸 誘 導 体 (配合盤)wt%	ピタミンE	官 館 効 果 (有効な結集を得た人数)			角質層の ターン	皮膚色明度	<b>美白効果</b>
Д		采化合物 (配合量)wt%	し わ 伸ばし	はり	きめ	オーバー 速 度 (日数)	回復試験	(有効な 結果を得 た人数)
比較例	6-0-ステアロイル アスコルピン散 (1.5)	-	1	1	1	1 5.5	1.8 0	2
2	2, 6ージーO- パルミトイル アスコルピン酸 ( 1.5 )	~	2	8	2	1 5.3	1.85	8
" 8		ビタミンB アセテート ( 0.5 )	0	0	0	1 5.4	1.60	0
4	- -	ビタミンE オロテート (0.5)	4	8	6	1 5.0	1.50	0
実 加 例 1	6-0-ピパロイル アスコルビン酸 (1.5)	aートコ フェロール (0.5)	4 5	4 5	4 8	1 3.2	3.9 0	1 8

第 8 表

項目	アスコルビン酸 誘 導 体 (配合派)wt%	ビタミンE系化合物 (配合量)wt%	(有効)	能数は指果を	段た人数 )	角質値のターン オーバー速度 (日数)	皮腐色明度 回復試験	美白効果 (有効な起果 を得た人数)
<b>美施例</b>	2, 6-ジ-O- ピパロイル アスコルピン酸 (1.5)	ピタミンEアセテート ( 0.5 )	4 6	4.7	4 6	1 2.8	4.05	1 9
" 8	2, 5, 6ートリー Oーピパロイル アスコルピン酸 (1.5)	ピタミンEニコチネート ( 0.5 )	4 8	4 4	4.4	1 8.0	8.9 7	1 8
" 4	2, 8, 5, 6ー テトラー〇ー ピパロイル アスコルピン散 (1.5)	ビタミンEオロテート (0.5)	4.4	4 5	4 5	1 3.8	3.98	1 8

奥施例 5 ~ 7、比較例 5 ~ 6

(スキンクリーム)

実施例 1 と同様に、下記の組成に於いて短々の 実施例、比較例のスキンクリームを類製して諸試験を実施した。その結果を第 4 後に示した。

組 成

	原 料 成 分	配合量 (wt%)
	。アスコルピン酸誘導体	第4数2能成
(A)	∘ ビタミンE系化合物	"
	° スクアラン	1 0.0
	○ オリーブ祖	1 0.0
	○ 閻型パラフィン	5. 0
(B)	○ セタノール	4. 0
	<ul><li>ソルピタンモノステアレート</li></ul>	1. 0
	c ポリオキシエチレン ソルビタン モノステアレート	1. 2
	o グリセリン	5. 0
(C)	o メチルパラベン	0. 1
	□ 稍製水	残益

#### 3 4 安

項自	アスコルビン酸	ピタミンE系化合物	宮 館 効 巣 (有効な結果を得た人数)			<b>角質圏のターン</b> オーバー辺度	皮膚色明度	美白効果
烘 日	が 等 体 (配合 <u>は</u> ) wt%	(配合服) wt%	し わ 伸ばし	はり	きめ	(日数)	回復試験	(有効な結果 を得た人数)
比较例 5	6-0-ステアロイル アスコルビン酸 ( 0.5 )	-	1	1	1	1 5.5	1.84	2
" 6	. –	αートコフェロール (1.0)	8	2	4	1 5. 2	1.5 5	0
<b>奥施例</b> 5	2, 6 -ジーロービバ ロイルアスコルビン酸 (0.5)	ビタミンEニコチネート (1.0)	4.7	4 8	47	1 2.6	4.10	1 9
″ 6	同 上 (0.5)	ピタミンEオロテート (1.0)	4 8	4 9	4 8	1 2.5	4.15	19
7	2, 5, 6-トリーO ーピパロイルアスコル ピン酸 (0.25) 2,3,5,6-テトラー Oーピパロイルアス コルピン酸 (0.25)	ビタミンEアセテート ( 1.0 )	4 2	4 8	4 2	1 3.4	4.02	1 8